

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		790	m ²	790.000	
				RAZEM	790.000
2	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
		1392	m ²	1392.000	
				RAZEM	1392.000
3	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m	m ²		
		160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
4	Kalkulacja własna	Demontaż konstrukcji stalowych okapu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym- sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		151	m ²	151.000	
				RAZEM	151.000
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
7	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		196	m	196.000	
				RAZEM	196.000
8	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
		117,60	m ²	117.600	
				RAZEM	117.600
9	Kalkulacja własna	Demontaż krat stalowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
		30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
11	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
12	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		5	m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
13	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 (drzwi zewnętrzne)	m ²		
		13,39	m ²	13.390	
				RAZEM	13.390
14	KNR 4-01 0354-10	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2 (drzwi zewnętrzne kotłowni)	m ²		
		2,25	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
15	KNR 4-01 0348-02	Rozbiórka luksferów - analogia	m ²		
		15,7	m ²	15.700	
				RAZEM	15.700
16	KNR 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemen- towo-wapiennej blokami z betonu komórkowego	m ³		
		2,33	m ³	2.330	
				RAZEM	2.330
17	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pusta- ków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		8,85	m ²	8.850	
				RAZEM	8.850
18	KNR 4-01 0702-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 20 cm	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
19	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. do 0.6 m2	m ²		
		6,09	m ²	6.090	
				RAZEM	6.090
20	KNR-W 2-02 1018-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 0.6-1.0 m2	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8,05	m ²	8.050	
				RAZEM	8.050
21	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. 1.0-1.5 m2	m ²		
		2,4	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
22	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		27,71	m ²	27.710	
				RAZEM	27.710
23	Kalkulacja własna	Podokienniki	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
24	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, częściowo przeszklone z samozamykaczem (drzwi zewnętrzne)	m ²		
		3,35	m ²	3.350	
				RAZEM	3.350
25	KNR-W 2-02 1027-02	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe metalowe, ocieplone, pokryte folią dekoracyjną PVC odporną na promieniowanie UV	m ²		
		12,18	m ²	12.180	
				RAZEM	12.180
26	KNR 2-02 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe, pokryte folią dekoracyjną PVC odporną na promieniowanie UV	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
27	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		
		270	m	270.000	
				RAZEM	270.000
28	KNR 4-01 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - tynki gładkie	m ²		
		108	m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
29	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m ²		
		66	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
30	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		66	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
31	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		2132,8	m ²	2132.800	
				RAZEM	2132.800
32	KNR 2-02 0406-01	Krawędziaki na gzymsie do zamocowania rynien	m ³ drew. m ³ drew.		
		2,06		2.060	
				RAZEM	2.060
33	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		196	m	196.000	
				RAZEM	196.000
34	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		12	szt	12.000	
				RAZEM	12.000
35	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m ²		
		117,6	m ²	117.600	
				RAZEM	117.600
36	KNR 4-03 0701-04	Wymiana wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej na ścianie z cegły lub gazobetonu	szt.		
		67	szt.	67.000	
				RAZEM	67.000
37	KNR 4-03 0711-05	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-pręt	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
38	KNR 4-03 0711-06	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
39	KNR 4-03 0704-08	Wymiana przewodów instalacji uziemiającej i odgromowej z pręta o przekroju do 120 mm2 w ciągu pionowym - 50,24 mm2	m		
		110	m	110.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	110.000
40	KNR 2-02 1215-01	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.1 m2 - skrzynki kontrolne PCV instalacji odgromowej - Analogia 11	szt.		
			szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
41	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 2132,8	m ²		
			m ²	2132.800	
				RAZEM	2132.800
42	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 286,2	m		
			m	286.200	
				RAZEM	286.200
43	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół (płyty styropianowe gr. 8 cm) 212,6	m ²		
			m ²	212.600	
				RAZEM	212.600
44	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 12 cm - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 1660,0	m ²		
			m ²	1660.000	
				RAZEM	1660.000
45	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 260,2	m ²		
			m ²	260.200	
				RAZEM	260.200
46	KNR 0-23 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 1872,6	m ²		
			m ²	1872.600	
				RAZEM	1872.600
47	KNR-W 2-02 0517-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej 286	m ²		
			m ²	286.000	
				RAZEM	286.000
48	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2566,0	m		
			m	2566.000	
				RAZEM	2566.000
49	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 1872,6	m ²		
			m ²	1872.600	
				RAZEM	1872.600
50	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 260,2	m ²		
			m ²	260.200	
				RAZEM	260.200
51	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 1940,2	m ²		
			m ²	1940.200	
				RAZEM	1940.200
52	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 1660,0	m ²		
			m ²	1660.000	
				RAZEM	1660.000
53	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 260,2	m ²		
			m ²	260.200	
				RAZEM	260.200
54	Kalkulacja własna	Montaż krat stalowych 1	kpl		
			kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
55	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie elewacji - kolorystyka wg projektu 1940,2	m ²		
			m ²	1940.200	
				RAZEM	1940.200
56	KNR 0-17 2610-03	Wyprawa elewacyjna - tynk żywiczny 212,6	m ²		
			m ²	212.600	
				RAZEM	212.600
57	KNR 2-02 1510-05	Dwukrot. malowanie farbą olejną lub ftalową metal. drzwi, drzwiczek i elem. pełnych o pow. ponad 0.5 m2 bez szpachlowania 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
59	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - komin	m ²		
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
60	KNR 2-02 0902-05	Tynki zewn.zwykłe kat.III na oddziel.belkach słupach prostok.i ścianach cylindr.wyk.ręczn. - komin	m ²		
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
61	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie elewacji - kolorystyka wg projektu - komin	m ²		
		140	m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
62	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		85	m ²	85.000	
				RAZEM	85.000
63	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m ²		
		49,40	m ²	49.400	
				RAZEM	49.400
64	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa-	m ²		
		na 49,40	m ²	49.400	
				RAZEM	49.400
65	KNR 2-02 1122-03	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej - przygoto-	m		
		wanie podłoża 67,0	m	67.000	
				RAZEM	67.000
66	KNR 2-02 1122-09	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą ko-	m		
		mbinowaną z przecinaniem płytek 67,0	m	67.000	
				RAZEM	67.000
67	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zapra-	m		
		wą cem. 10,5	m	10.500	
				RAZEM	10.500
68	KNR 0-11 0320-01	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsyp-	m ²		
		ce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 12,0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
69	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1	m ³		
		km 5,2	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200
70	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
		nast. 1 km 5,2	m ³	5.200	
				RAZEM	5.200